(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



1 (BEIG BINCOLD BERNE 1980 BEIN BEIN BEIN BIN 10 IN BEIN WERE ANN BEIN (BEE HIN GEELD IN BEEN IN BEEN

(43) Date de la publication internationale 3 mars 2005 (03.03.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/019473 A3

- (51) Classification internationale des brevets7: C12Q 1/68
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001952

- (22) Date de dépôt international: 22 juillet 2004 (22.07.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 03/09161 25 juillet 2003 (25.07.2003) FR
- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US) : INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE [FR/FR]; 147, rue de l'Université, F-75338 Paris Cédex 07 (FR). UNIVERSITE DE LIMO-GES [FR/FR]; Hôtel Burgy, 13, rue de Genève, F-87065 Limoges Cedex (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): OUL-MOUDEN, Ahmad [FR/FR]; 3, rue Xavier Bichat, F-87350 Panazol (FR). JULIEN, Raymond [FR/FR]; 20, avenue Foucaud, F-87000 Limoges (FR). LAFORET, Marie-Pierre [FR/FR]; 16, rue Gay Lussac, F-87350 Panazol (FR). LEVEZIEL, Hubert [FR/FR]; 4, rue Fitz James, F-87000 Limoges (FR).
- (74) Mandataires: DEMACHY, Charles etc.; GROSSET-FOURNIER & DEMACHY SARL, 54, rue Saint-Lazarre, F-75009 Paris (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 19 mai 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: USE OF SILVER GENE FOR THE AUTHENTICATION OF THE RACIAL ORIGIN OF ANIMAL POPULATIONS, AND OF THE DERIVATIVE PRODUCTS THEREOF

(54) Titre: UTILISATION DU GENE SILVER POUR L'AUTHENTIFICATION DE L'ORIGINE RACIALE DES POPULATIONS ANIMALES ET DE LEURS PRODUITS DERIVES

(57) Abstract: The invention relates to the use of nucleotide sequences corresponding to the sliver gene, also known as the SI gene, and to the different allelic forms thereof, or corresponding to fragments of said gene and of the different allelic forms of same, in order to perform a method for the identification of different populations or races of ruminant mammals, such as cattle, sheep or goats.

(57) Abrégé: L'invention a pour objet l'utilisation de séquences nucléotidiques correspondant au gène SILVER, encore désigné gène SI, et aux différentes formes allèliques de ce gène, ou correspondant à des fragments de ce gène ou de ses différentes formes allèliques, pour la mise en oeuvre d'un procédé d'identification des différentes populations ou races des mammifères ruminants tels que les bovins, les ovins, et les caprins.

